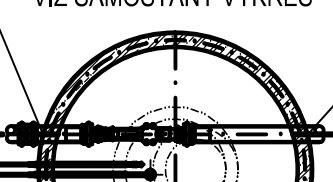


M 1:75



NOVÁ SPÁSKOVÁ GRANIČNÁ KANALIZACE V AREÁLU (VEDENÁ V ZEMI) MATERIÁL – PVC KG (ORANŽOVÁ BARVA). SPOJE DO HRIEL NA TEJŠNÍ PRÝTOVÉ KROUŽKY	SX DN XX	NOVÝ SYSTÉM OPAD GRANIČNÁ KANALIZACE – SPÁSKOVÉ S PRÍSLUŠNÝMI DIMENZÍAMI A OZNAČENÍMI SVISLÁ KANALIZACE A DO ŽO ZÁKLADOVÉ DESKY BODE POUVEDNÉ PŘECHOD SVISLÝHO OPADU NA LEŽATÝ SVOD BODE POUVEDNÉ DN KOLEN DITO DN LEŽATÝHO SVODU DANE VĚTŠE KOLENA NA PATE "STOUČKAPY" NUTNO POBETOVNŮVAT A OBETOVNŮVAT
NOVÁ DEŠTOVÁ GRANIČNÁ KANALIZACE V AREÁLU (VEDENÁ V ZEMI) MATERIÁL – PVC KG (ORANŽOVÁ BARVA). SPOJE DO HRIEL NA TEJŠNÍ PRÝTOVÉ KROUŽKY	DX (DSX, OX XX) DN XX	NOVÝ SYSTÉM OPAD GRANIČNÁ KANALIZACE – DEŠTOVÉ S PRÍSLUŠNÝMI DIMENZÍAMI A OZNAČENÍMI SVISLÁ KANALIZACE VNITŘNÍ DEŠTOVÝ OPAD (DN V BODE SVISLÁ KANALIZACE VNITŘNÍ DEŠTOVÝ OPAD) A ODVODNENÍ AŽ K LAPÁKU STŘEŠNÍHO SPÁLENIN BODE POUVEDNÁ V ZEMI PŘECHOD SVISLÝHO OPADU NA LEŽATÝ SVOD BODE POUVEDNÉ DN KOLEN DITO DN LEŽATÝHO SVODU DANE VĚTŠE KOLENA NA PATE "STOUČKAPY" NUTNO POBETOVNŮVAT A OBETOVNŮVAT
NOVÝ ROZVOD STŘEŠNÍ PRÝTOVÉ VÝTNÉ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI MATERIÁL PE 100+ – SR 11 (PN16) IZOLACE Z PĚNĚNOVÉ POLYETYLENU VHODNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI	V-X YY ZZZZ	NOVÝ SYSTÉM CÍRKULACE TEPLÉ UŽÍTOVÉ VÝTNÉ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI MATERIÁL PE 100+ – SR 11 (PN16) IZOLACE Z PĚNĚNOVÉ POLYETYLENU VHODNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI
NOVÝ ROZVOD TEPLÉ UŽÍTOVÉ VÝTNÉ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI MATERIÁL PE 100+ – SR 11 (PN16) IZOLACE Z PĚNĚNOVÉ POLYETYLENU VHODNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI		NOVÝ SYSTÉM CÍRKULACE TEPLÉ UŽÍTOVÉ VÝTNÉ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI MATERIÁL PE 100+ – SR 11 (PN16) IZOLACE Z PĚNĚNOVÉ POLYETYLENU VHODNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI
NOVÝ ROZVOD POČÁRNÝ VÝTNÉ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI MATERIÁL PE 100+ – SR 11 (PN16) IZOLACE Z PĚNĚNOVÉ POLYETYLENU VHODNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI		NOVÝ SYSTÉM POTRUBÍ PRO VEDENÍ VÝTNÉ – STOUČKAPY DO 1 NP MATERIÁL PE 100+ – SR 11 (PN16) IZOLACE Z PĚNĚNOVÉ POLYETYLENU VHODNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI
NOVÝ ROZVOD POČÁRNÝ VÝTNÉ IZOLACE VEDENÝ V ZEMI MATERIÁL PE 100+ – SR 11 (PN16) IZOLACE Z PĚNĚNOVÉ POLYETYLENU VHODNÁ PRO VEDENÍ V ZEMI		SV – STUŽENÁ PÍLA VODA TV – TEPLÁ VODA C – CÍRKULACE TV POZ – POČÁRNÝ VODA
NOVÝ ROZVOD UŽÍTOVÉ VÝTNÉ VEDENÝ V ZEMI Z NÁDRŽE NA DEŠTOVÝ VODU MATERIÁL PE 100+ – SR 11 (PN16)		


(K, OŽ-X)
DN XX

$$Y \stackrel{V-X}{\sim} ZZ^*ZZ$$

NOVÝ SMYSL ÚPADKOV GRATAČNÍKŮ KANALIZACE – SPÁSKOVÉ
SPRUSKOVÁNÍ DIMENZI A OZNAČENÍM
SYSTÉMU KANALIZACE – V DLEŽNÝCH ZÁKLADOVÝCH DESKY BUDE PŘEVODNÝ
PŘECHOD SVLEHUŮ KANALIZACE NA LEŽATÝ SVOUD BUDE PŘEVODNÝ V
DLE KOLEN DITTO DLE LEŽATÉHO SVOUDU DANE VĚTVY
KOLENA NA PÁTÉ "STOUPÁČKY" NUTNO PODBETOŇOVAT A OBTOČIT

NOVÝ SMYSL ÚPADKOV GRATAČNÍKŮ KANALIZACE – DEŠŤOVÉ
S PŘÍSLUŠNÝMI DIMENZI A OZNAČENÍM
SYSTÉMU KANALIZACE – V DLEŽNÝCH ZÁKLADOVÝCH DESKY BUDE PŘEVODNÝ
SYSTÉMU KANALIZACE VNĚJŠÍCH DEŠŤOVÝCH ÚPADKŮ (OX) DO VNITŘNÍ
AŽ K LAFÁKŮ STŘEŠNÍCH SPALNENIN BUDE PŘEVODNÝ Z PŮV
KOLEN DITTO DLE LEŽATÉHO SVOUDU DANE VĚTVY
KOLENA NA PÁTÉ "STOUPÁČKY" NUTNO PODBETOŇOVAT A OBTOČIT

SV – STUDENÁ PITNÁ VODA
TV – TEPLÁ VODA
C – CÍRKULACE TV
POŽ – POŽÁRNÍ VODA

/Š-X 

LS-X

NOVÁ VSTUPNÍ REV
NA SPLAŠKOVÉ/DE
PODROBNOSTI VIZ
VZOROVÝ VÝKRES

VODOTĚSNÁ, VČETNĚ
UT. POKLOP VODO
TL. STĚNY ŠACHTY
VČETNĚ KÓNICKÉ P

PROSTUPY VODOVODŮ
PROTI PRONIKÁNÍ V
PODPODNOŽÍ MZ

ŽELEZOBETONOVÁ REVÍZNÍ ŠACHTA KANALIZACE, VNITŘNÍ ROZMĚRY DLE TABULKY REVÍZNÍCH ŠACHE
S POKLOPEM (ODVÁDKA KONSTRUKCE ŠACHTY A POKLOPU VIZ STAVEBNÍ ČÁST)
V ŠACHTĚ BUDE UMÍSTĚN ČISTIČÍ KUS DLE DIMENZE LEŽATEHO POTRUBÍ

NOVÁ VSTUPNÍ REVÍZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA UMÍSTĚNÁ
NA SPLAŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACI VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ (V AREÁLU)
PODOBNOSTI VIZ VÝKRES SITUACE
VÝZOROVÝ VÝKRES VSTUPNÍ KAN. ŠACHTY VZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

NOVÁ VSTUPNÍ REVÍZIE KANALIZAČNÍ ŠACHTY UMÍSTĚNÁ
NA SPLAŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACI VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ (V AREÁLU)
PODROBNOSTI VIZ VÝKRES SITUACE
VZOROVÝ VÝKRES VSTUPNÍ KAN. ŠACHTY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

NOVĚ NÁVRŽENÁ KANALIZAČNÍ BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ÚČINNÍ VPUSŤ
PODROBNOSTI A POLOHA DEŠŤOVÝCH VPUSŤÍ VIZ SITUACE
DETAIL DEŠŤOVÉ VPUSŤÍ VIZ SAMOSTANÝ VÝKRES

[illegible]

$$\frac{R\tilde{S}-1}{R\tilde{S}-1}$$

OK - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
OK - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ (DEŠŤOVÉ) KANALIZACE VEDENÉ V CHRÁNICÍCH

IZNICH JACHT.

DNA	ŠACHTY	ŠACHTA	POKLO
=432,975	1,325 m	1000x1200	600x900
=432,390	1,91 m	800x1000	600x900
=432,655	1,645 m	800x1000	600x900
=432,730	1,570 m	800x1000	600x900
=432,275	2,025 m	800x1000	600x900

OZNACENÍ SÁCHTY	KÓTA DNA	HLOUBKA SÁCHTY	ROZMĚRY (mm)	
			SÁCHTA	POKLÓP
RŠ-9	-3,525=432,975	1,325 m	1000x1200	600x900
RŠ-10	-4,110=432,390	1,91 m	800x1000	600x900
RŠ-11	-3,845=432,655	1,645 m	800x1000	600x900
RŠ-15	-3,770=432,730	1,570 m	800x1000	600x900
RŠ-17	-4,225=432,275	2,025 m	800x1000	600x900

PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉ KANALIZACE MUSÍ BYT DODRŽENY VŠEKRE PLATNÉ NORMY
 ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ ÚSPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ)
 ČSN 75 67 60 (VNITŘNÍ KANALIZACE)
 ČSN 75 61 01 (STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY)
 ČSN EN 1610 (PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)
 A VŠEKRE SOUVISEJÍCÍ NORMY



formát :	12 A4
datum :	ČERVEN 2017
stupeň PD :	DPS
číslo zakázky :	15/15/DPS
archivní číslo :	02/16/DPS
archiv PC :	0200_DPS_PUDORYSI_ZTI
mřížko :	č. výřezu :
1:75	D.1.4.1.5